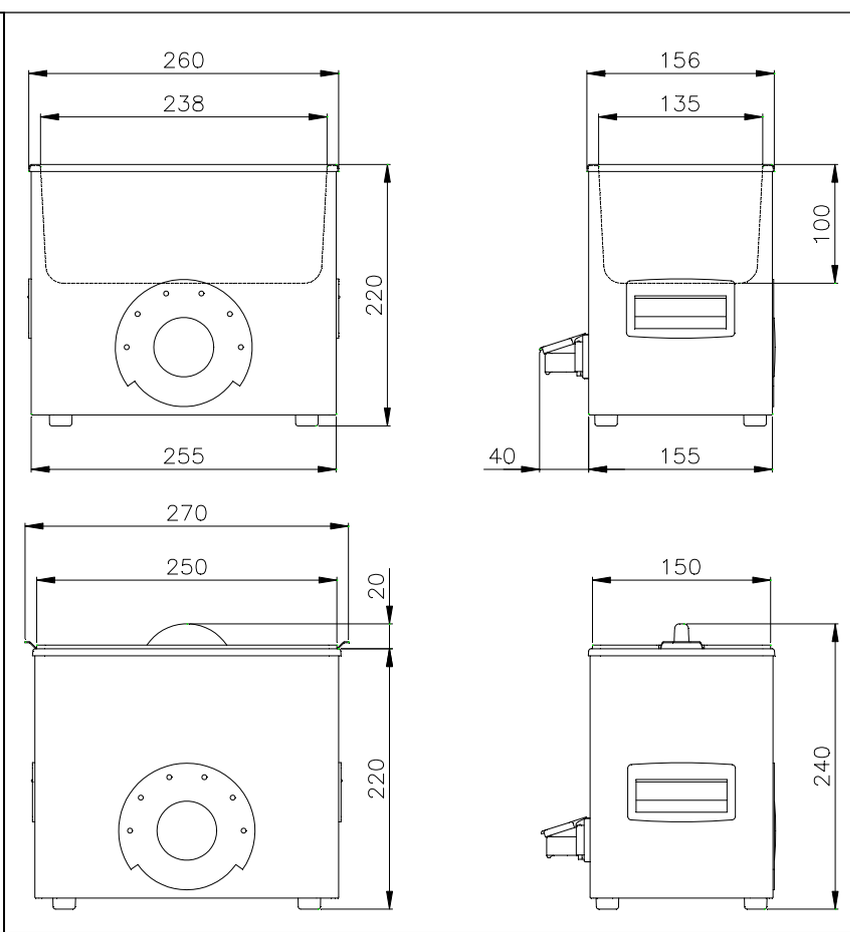


**VASCA AD ULTRASUONI**  
**ULTRASONIC TANK**

**EUROSONIC® 3D**

<p><b>Dimensioni macchina</b> <b>Dimensions of the machine</b></p>	
<p><b>Vasca:</b> <b>Tank:</b></p>	<p>2.7 l</p>
<p><b>Cestello forato:</b> <b>Perforated basket</b></p>	<p>215 x 55x 115 mm</p>
<p><b>Tensione di alimentazione</b> <b>Supply voltage</b></p>	<p>220-230 V</p>
<p><b>Numero di fasi</b> <b>Number of phases</b></p>	<p>1</p>
<p><b>Frequenza di alimentazione</b> <b>Supply frequency</b></p>	<p>50/60 Hz</p>

<b>Campo di condizioni ambientali</b>  <b>Range of working conditions</b>	Uso interno Altitudine fino a 2000m Temperatura +5 ÷ + 40°C Umidità relativa max 80% per temperatura sino a 31°C con diminuzione lineare sino a 50% alla temperatura di 40°C Max variazione della tensione di rete ± 10% Categoria di installazione II Categoria di inquinamento I Indoor use Altitude up to 2000 mt Temperature +5 ÷ + 40°C Max relative humidity 80% for temperatures up to 31°C with linear reduction to 50% at 40°C Max power variation at mains: ± 10% Category of installation II Degree of pollution I
<b>Potenza</b> <b>Power input</b>	280 W
<b>Classe di isolamento / Grado di protezione</b> <b>Isolation class / Protection degree</b>	1 / IPX2
<b>Fusibili</b> <b>Fuses</b>	N° 2 T 2.5A 250V N° 1 T 2 A 250V
<b>Resistenza</b> <b>Resistor</b>	N°1 - 200 W
<b>Trasduttori a pacchetto - potenza totale</b> <b>Packet transducers - total power</b>	N° 1 - 80W
<b>Interruttore</b> <b>Switch</b>	Bipolare con calotta di protezione Bipolar with protection cover
<b>Peso</b> <b>Weight</b>	3.9 kg
<b>Frequenza di lavoro</b> <b>Working frequency</b>	30 ÷ 32 kHz
<b>Temporizzatore elettronico del ciclo</b> <b>Electronic cycle timer</b>	5 – 30 min
<b>Temperatura di lavoro</b> <b>Operating temperature</b>	~ 60 °C
<b>Scarico liquidi</b> <b>Liquid drain</b>	Con rubinetto di serie. Tubo plastico per lo scarico in dotazione With standard tap. Plastic tube for drainage supplied
<b>Colore</b> <b>Coulour</b>	RAL 9016
Assenza di bocchette di aerazione per impedire eventuali infiltrazioni di liquidi nell'apparecchio. Automatic resetting safety thermostat, goes into action in case of insufficient or no liquids.	